



Concentrated Finisher 980

Additief voor het afwerken van voegkit



PRODUCTBESCHRIJVING

Hercuseal Concentrated Finisher 980 is een neutraal universeel hulpmiddel bij het nat afmessen van kitvoegen. Hercuseal Finisher Concentrated 980 is voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar.

Na gebruik van Hercuseal Concentrated Finisher 980 wordt geadviseerd om de omgeven ondergronden te reinigen of na te spoelen met water om eventuele spoorvorming te voorkomen. Resten van Finisher spray kunnen een negatieve invloed hebben op de uitvloeiing en het hechtvermogen van verf.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Optimale afwerking
- Makkelijk afmessen

APPLICATIES

Hercuseal Concentrated Finisher 980 wordt gebruikt voor het nat afmessen van kitvoegen. Verdun de Concentrated Finisher 980 tot een oplossing van 1 tot 3% in water (1-3 delen Finisher op 100 delen water). Na het aanbrengen van de kit worden het oppervlak van de voeg en de aanliggende oppervlakken bevochtigd met verdunde Finisher met behulp van een kwast of spray. Daarna wordt de voeg afgewerkt met een spatel, plamuurmes. Nadat de voeg is gladgestreken, kan men deze afwerken met een met verdunde Finisher bevochtigde vinger.

EXTRA INFORMATIE

Applicatie temperatuur	+5°C to +40°C
Dichtheid	1,03 g/ml
Vorstbestendigheid gedurende transport	Up to -15°C
pH waarde	pH = 7,0 - 7,5 pH not diluted 8,0 - 8,5

Deze waarden zijn typische eigenschappen

VERPAKKINGBESCHRIJVING

- Flacon
Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

KLEUR(EN)

Transparant

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 24 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

GEZONDHEID & VEILIGHEID

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

WAARBORG & GARANTIE

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

DISCLAIMER

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden verveelvoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als

gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.